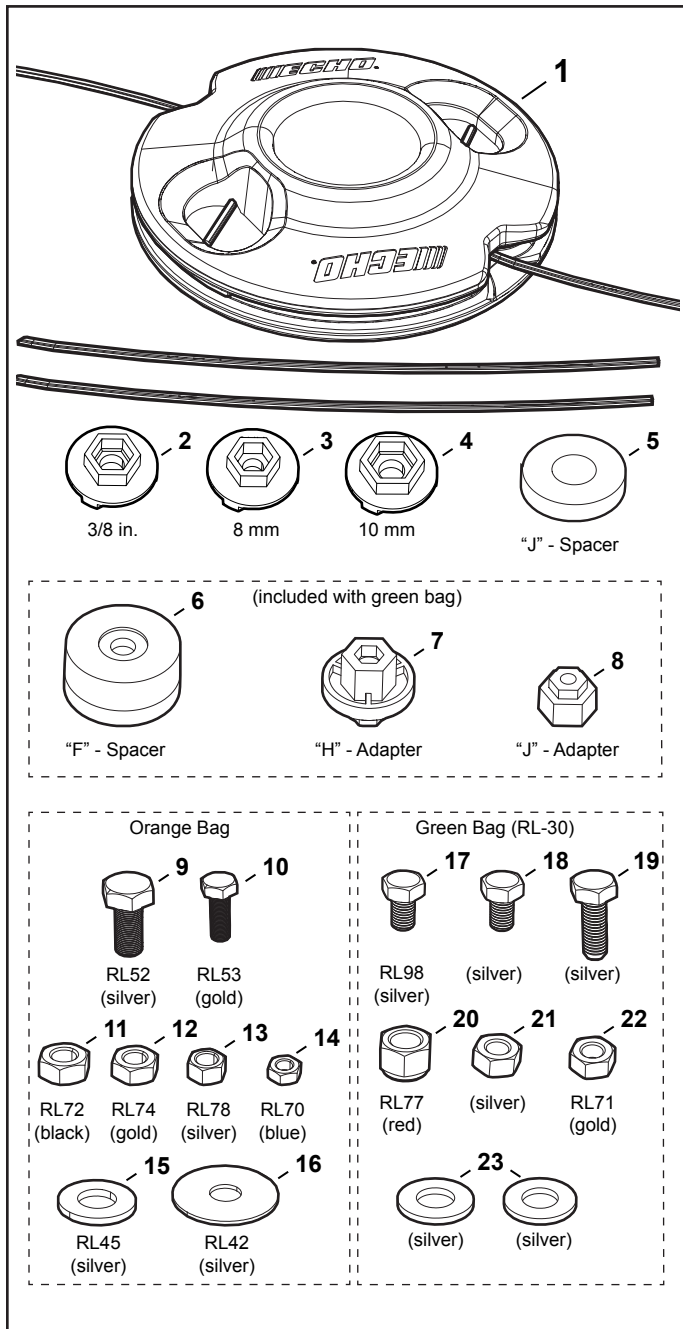


Rapid-Loader Trimmer Head Kit, P/N 21560062



NO.	PART NUMBER	QTY.	DESCRIPTION
-	21560062	1	TRIMMER HEAD KIT, RAPID-LOADER
1	-	1	+TRIMMER HEAD, RAPID LOADER
2	-	1	+ADAPTER, TRIANGLE, 3/8 in.
3	-	1	+ADAPTER, TRIANGLE, 8 mm
4	-	1	+ADAPTER, TRIANGLE, 10 mm
5	-	1	+SPACER, SMALL (marked with letter "J")
6	-	1	+SPACER, LARGE (marked with letter "F")
7	-	1	+ADAPTER, LARGE TRIANGLE (marked with letter "H")
8	-	1	+ ADAPTER, "J"
-	-	1	+ HARDWARE, ORANGE BAG
9	-	1	++BOLT, LEFT HAND, (silver) M10-1.25x22
10	-	1	++BOLT, LEFT HAND, (gold) M8-1.25x22
11	-	1	++NUT, LEFT HAND, (black) M10x1.0
12	-	1	++NUT, LEFT HAND, (gold) M10x1.25
13	-	1	++NUT, LEFT HAND, (silver) 3/8 in.-24
14	-	1	++NUT, LEFT HAND, (blue) M8x1.25
15	-	1	++WASHER, (silver) 3/8x1.25 in.
16	-	1	++WASHER, FENDER, (silver) 3/8x1 3/8 in.
-	-	1	+ HARDWARE, GREEN BAG (RL-30)
17	-	1	++BOLT, LEFT HAND, (silver) 5/16-20x1.0 in.
18	-	1	++BOLT, RIGHT HAND, (silver) 5/16-20x1.0 in.
19	-	1	++BOLT, RIGHT HAND, (silver) 1/4-20x1/2 in.
20	-	1	++NUT, RIGHT HAND, (red) 3/8 in.-24
21	-	1	++NUT, RIGHT HAND, (silver) 5/16 in.-24
22	-	1	++NUT, RIGHT HAND, (gold) M8x1.25
23	-	2	++WASHER, (silver) 3/8 in.

Adapter Fit-up Chart

Ref #	Hardware Description	Triangle Adapter
RL52	BOLT, LEFT HAND, (silver), M10-1.25×22 (orange bag)	10 mm
RL53	BOLT, LEFT HAND, (gold) M8-1.25×22 (orange bag)	8 mm
RL70	NUT, LEFT HAND, (blue) M8×1.25 (orange bag)	
RL71	NUT, RIGHT HAND, (gold) M8×1.25 (green bag)	8 mm Adapter, Large (marked with letter "H")
RL72	NUT, LEFT HAND, (black) M10×1.0 (orange bag)	10 mm
RL74	NUT, LEFT HAND, (gold) M10×1.25 (orange bag)	
RL77	NUT, RIGHT HAND, (red) 3/8 in.-24 (green bag)	3/8 in.
RL78	NUT, LEFT HAND, (silver) 3/8 in.-24 (green bag)	
RL98	BOLT, RIGHT HAND, (silver) 5/16-20×1/2 in. (green bag)	8 mm Adapter, Large (marked with letter "H") and small "J" Adapter

WARNING

Personal injury hazard.

Read the operator's manual for your trimmer before installing the Rapid-Loader Trimmer Head.

Failure to read the operator's manual may result in personal injury.

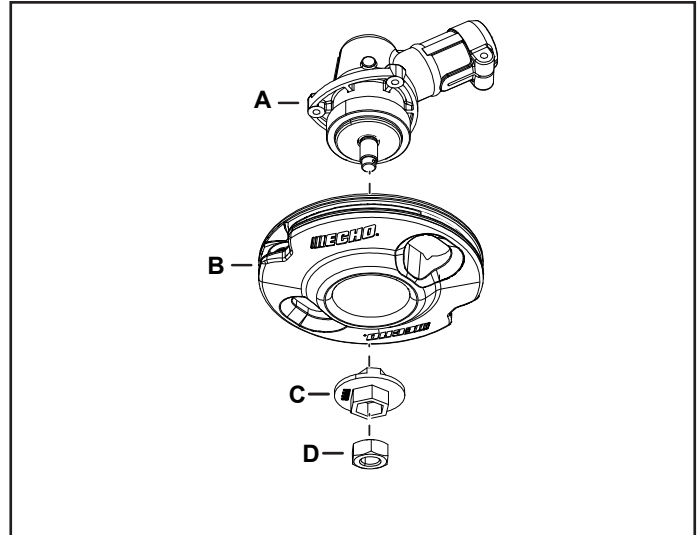
Note: Images of gear cases are representations only. Your gear case may appear different.

Procedure – Male Threaded Units

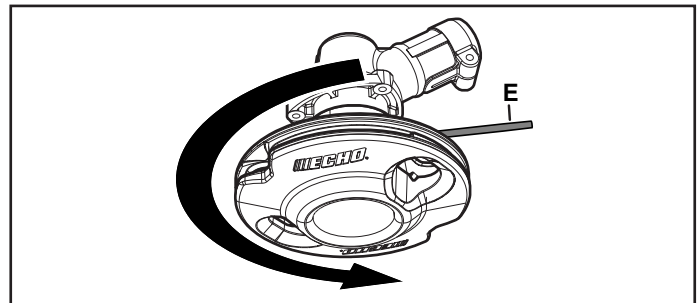
1. Identify the correct trimmer in the Application Fit-up Chart, see pages 6-7. Locate and record the RL REF#.
2. Use the Adapter Fit-up Chart to identify the correct nut and triangle adapter.
3. Remove existing head.

4. Install as shown:

- A - Gear case
- B - Rapid-Loader Trimmer Head
- C - Triangle adapter
- D - Left-hand nut

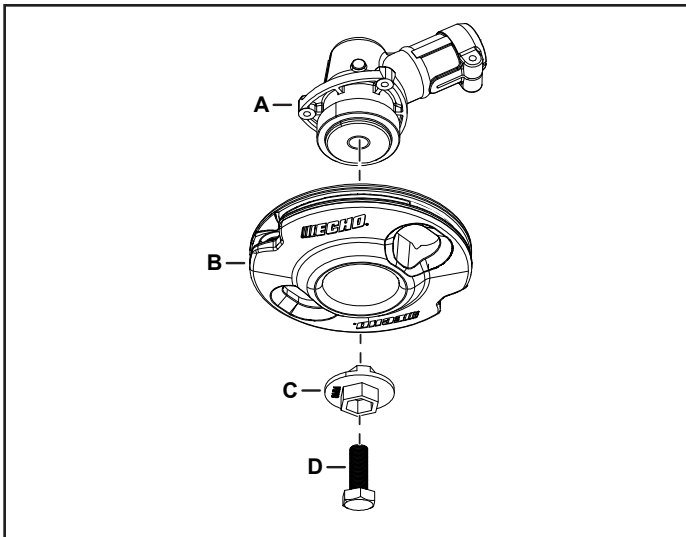


5. Insert locking tool, allen wrench, or screwdriver, (E), into gear case. Turn head counterclockwise to tighten. Remove locking tool, allen wrench, or screwdriver.



Procedure – Female Threaded Units

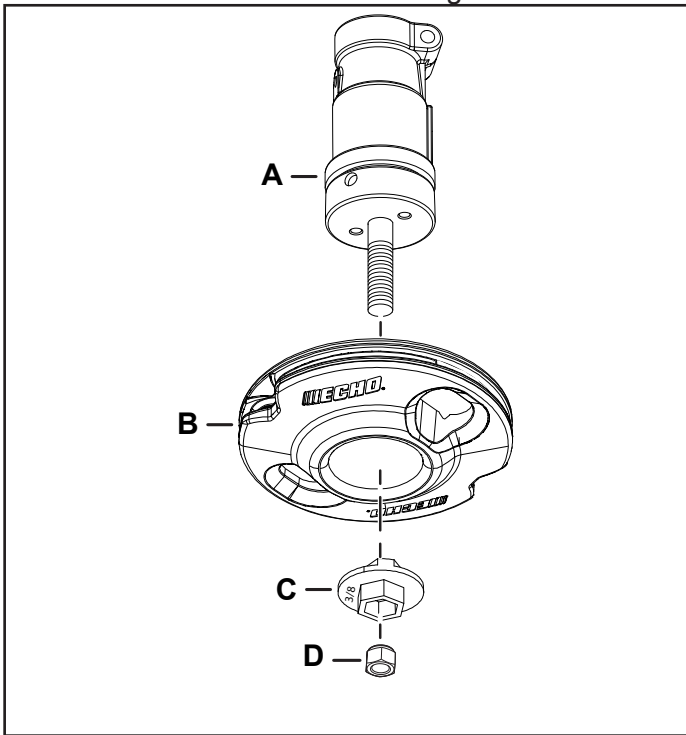
1. Identify the correct trimmer in the Application Fit-up Chart, see pages 5-6. Locate and record the RL REF#.
2. Use the Adapter Fit-up Chart to identify the correct triangle adapter and bolt.
3. Remove existing head.
4. Install as shown:
 - A - Gear case
 - B - Rapid-Loader Trimmer Head
 - C - Triangle adapter
 - D - Left-hand bolt



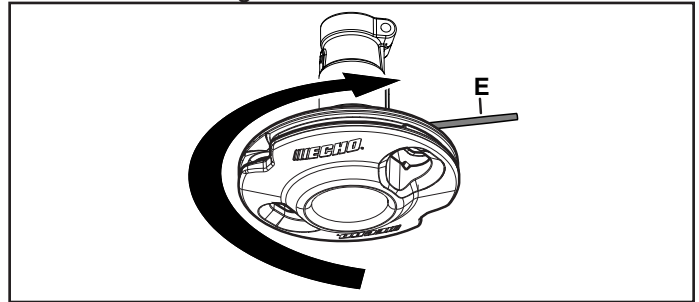
5. Insert locking tool, allen wrench, or screwdriver, (E), into gear case. Turn head counterclockwise to tighten. Remove locking tool, allen wrench, or screwdriver.

Procedure – ECHO® GT Curved Shaft Trimmers

1. Install as shown:
 - A - Gear case
 - B - Rapid-Loader Trimmer Head
 - C - 3/8 in. triangle adapter
 - D - RL77 – 3/8 in.-24 red right-hand nut

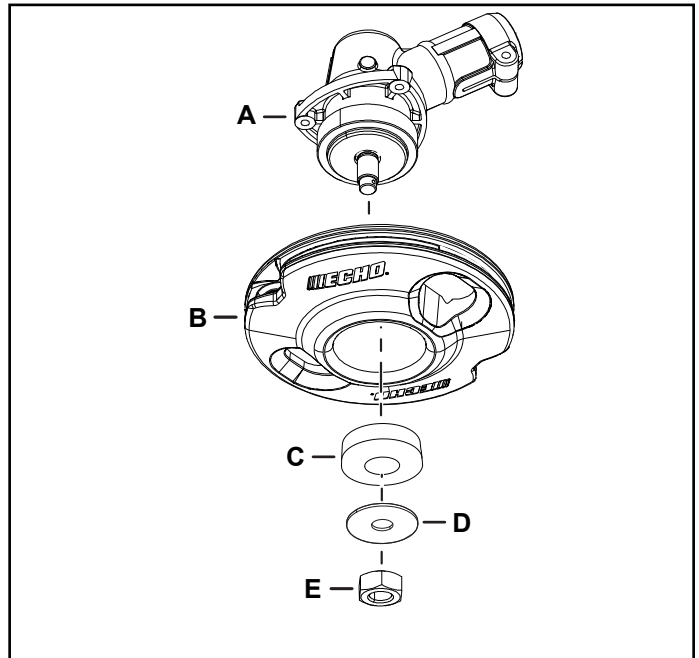


2. Insert locking tool, allen wrench, or screwdriver, (E), into gear case. Turn head clockwise to tighten. Remove locking tool, allen wrench, or screwdriver.

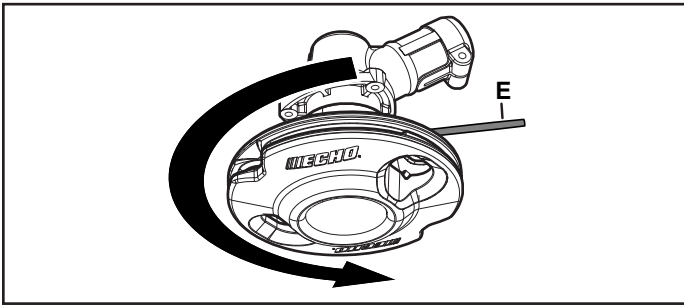


Procedure – Stihl Straight Shaft Trimmers

1. Identify the correct trimmer in the Application Fit-up Chart, see pages 5-6. Locate and record the RL REF#.
2. Remove the existing trimmer head. Install Rapid Loader Trimmer Head as shown. **Note:** Flat, solid side of large spacer faces the gear case.
 - A - Gear case
 - B - Rapid-Loader Trimmer Head
 - C - Small spacer (marked with letter “J”)
 - D - RL42 – 3/8 × 1 3/8 in. silver washer
 - E - RL72 – M10 × 1.0 black left-hand nut



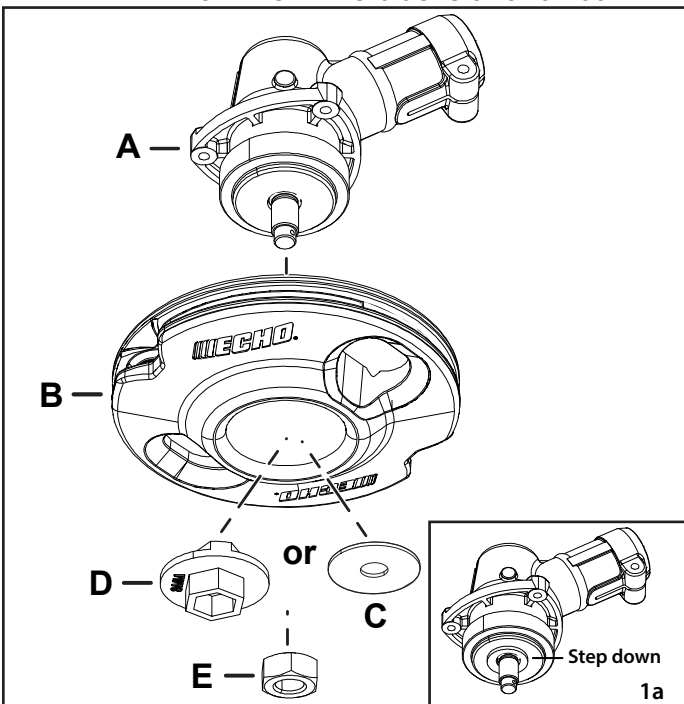
3. Insert locking tool, allen wrench, or screwdriver, (E), into gear case. Turn head counterclockwise to tighten. Remove locking tool, allen wrench, or screwdriver.



Procedure – Ryobi Straight Shaft Trimmers

1. Identify the correct trimmer in the Application Fit-up Chart, see pages 5-6. Locate and record the RL REF#.
2. Remove the existing trimmer head. Do not remove the upper fixing plate from the gear case.
3. Ryobi models with a flat fixing plate (main image) will use an adapter (D), models with step down (Image –1a) will use washer (C) and no adapter. Install as shown:

- A - Gear case
- B - Rapid-Loader Trimmer Head
- C - RL42 – 3/8 x 1 3/8". silver fender washer
- D - 8mm triangle adapter
- E - RL70 – M8 x 1.25 blue left-hand nut

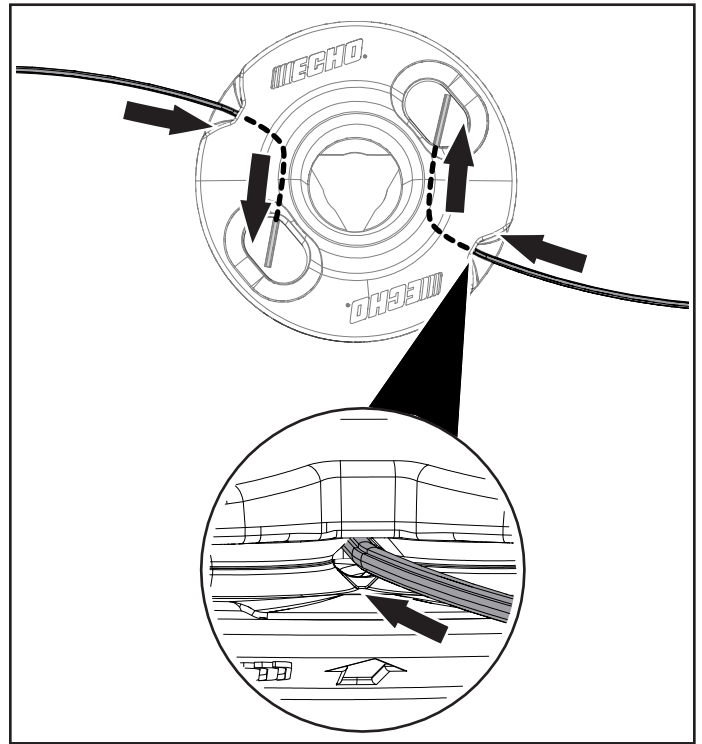


4. Insert locking tool, allen wrench, or screwdriver, (F), into gear case. Turn head counterclockwise to tighten. Remove locking tool, allen wrench, or screwdriver.

Inserting Trimmer Line

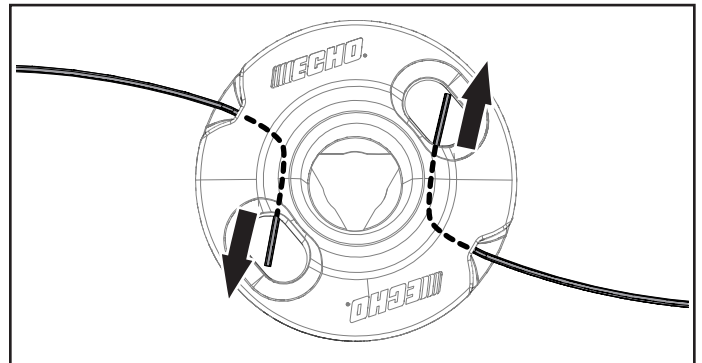
Insert one piece of trimmer line through eyelet on each side of head. Route line as shown.

Accepts line diameter 0.080 - 0.130 in.



Removing Trimmer Line

Pull line out of head in direction shown:



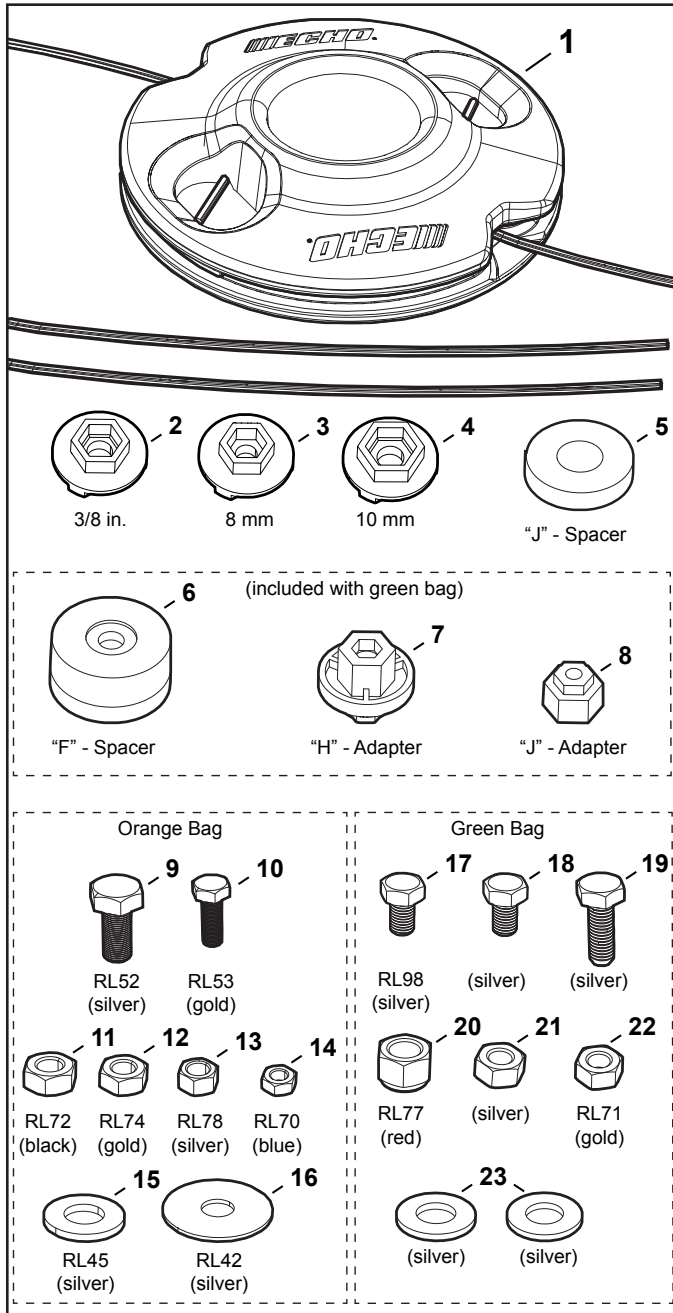
For Additional Fit-Up Information

Please visit the Product Support section at www.echo-usa.com.

RAPID LOADER APPLICATION FIT-UP CHART

Shindaiwa	REF #
Newer Models	
C260/C262/C282/C344/C3410	RL53
C350	RL52
T235/T254/T344/T3410/T282/X	RL53
Older Models	
C25/C27/C250/F20/R20/R25/R35/C23	RL53
T350/T260/T25/T27T250/T270/VP35/F18	RL53
F21/F230/FP18/P21	RL53
Snapper	
S28BC	RL74
Older Models	
212CST/213CST/214DCST	RL78
211SST/212CST/212LST/214DCST 215SST	RL74
215ORI/240SST/210SS/245SST/SST2111	RL74
SST2401/310/311/S	RL74
ST4111/410/410SST/415ORT	RL74
Stihl	
Newer Models	
FS 55 R/FS 56	RL72
FS 70/FS 85/FS 100 RX/FS 110/FS 110 R	RL72
FS 61/FS 80/FS 90/FS 91/FS 91 R	RL53
FS 130/FS 310/FS 360	RL74
FS 200/FS 240/FS 550/FS 560 C	RL72
Older Models	
FS 50 E/FS 51/ FS60/ FS 65/ AVE / FS 80 E/FS	RL53
86/ FS 61 E/FS 96/FS 106/ FS 90 AVE	RL53
FS 50 F/FS 61 AE/FS 656 AVRE/FS 85/R/RT FS	RL53
83/R/RT/FS 50 F/FS 55 RC/FS 55 C	RL53
FR 106/FR 108/ FS 44/ FS 48/ FS 52/AVR / FS	RL72
56/AVRE/FS 62/ FS 66/AVRE / FS 74/ FS 76	RL72
FS 81/AVRE/ FS 86/AVRE / FS 88/ FS 96/AVE	RL72
FS 106AVE/ FS 108/FS 40/FS 44J/FS 44 R	RL72
FS 52 AVE/FS 66 AVE/FS 74 AVE/AVRE	RL72
Tanaka	
Newer Models	
TCG23ECP SL	RL74
TCG24EBSP/TCG27EBSP	RL74
TCG27EASPSL	RL74
Older Models	
TBC160/TBS202/TBC210/TST218/TC1600	RL70
TBC220/E / TBC232/TBC233/TBC240	RL53
TBC250/DH/TBC262/TBC265/TBC300/SDH	RL53
TBC301/TBC321/TBC322/TBC325	RL53
TBC355/DH / TBC373/TBC422/BDH/ TBC425	RL53
TBC501/ TBC4500/ AST7000/TUM220/	RL53
TBC265SDH/TBC2000/TBC2200/TBC500/DH	RL53
AST250/TUM250/SUM250/SUM500/351	RL53
SUM421/SUM301/SUM7000/TST501	RL53
SUM400 /2000/265SDH/300SDH/355SDH	RL53
422SDH/500SDH/TBC2000N	RL53
TBC4000/TBC2110/SUM3	RL74
TBC200/TBC2100	RL78
Troybilt	
Newer Models	
TB685EC/TB42 BC	RL74
TB22/TB22 EC	RL30
TB32 EC	RL78
TB2044 XP/TB6044 XP	RL77
Weedeater	
Newer Models	
GT119/XR125/XT100/XT125/B	RL77
HP305BP/TBC57/HP305B/YP105	RL77
599/600/607/608/609/1400/T / 1500	RL78
1600/T / 1700/A/3500/500/507/587/559	RL78
GTI15/T /GTI16 SUPER/GTI17/C/T	RL78
GTI18/B/KT/XR20/T / XR30/XR50/A / XR70	RL78
XR75/XR80/A / XR85/YP120/XT80/YP110	RL78
YP115/YP116/YP120A/YP130/A	RL78

Kit de cabezal para la cortadora Rapid-Loader, P/N 21560062



N.º	NÚMERO DE PIEZA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
-	21560062	1	KIT DE CABEZAL PARA LA CORTADORARAPID-LOADER
1	-	1	+CABEZAL DE LA CORTADORA, RAPID LOADER
2	-	1	+ADAPTADOR, TRIÁNGULO, 3/8 in.
3	-	1	+ADAPTADOR, TRIÁNGULO, 8 mm
4	-	1	+ADAPTADOR, TRIÁNGULO, 10 mm
5	-	1	+ESPACIADOR, PEQUEÑO (marcado con la letra "J")
6	-	1	+ESPACIADOR, GRANDE (marcado con la letra "F")
7	-	1	+ADAPTADOR, TRIÁNGULO GRANDE (marcado con la letra "H")
8	-	1	+ ADAPTADOR, "J"
-	-	1	+ EQUIPO, BOLSA DE COLOR NARANJA
9	-	1	++PERNO, MANO IZQUIERDA, (plateado) M10-1.25x22
10	-	1	++PERNO, MANO IZQUIERDA, (dorado) M8-1.25x22
11	-	1	++TUERCA, MANO IZQUIERDA, (negro) M10x1.0
12	-	1	++TUERCA, MANO IZQUIERDA, (dorado) M10x1.25
13	-	1	++TUERCA, MANO IZQUIERDA, (plateado) 3/8 in-24
14	-	1	++TUERCA, MANO IZQUIERDA, (azul) M8x1.25
15	-	1	++ARANDELA, (plateada) 3/8x1.25 in
16	-	1	++ARANDELA, ANCHA, (plateada) 3/8x1 3/8 in
-	-	1	+ EQUIPO, BOLSA DE COLOR VERDE
17	-	1	++PERNO, MANO IZQUIERDA, (plateado) 5/16-20x1.0 in
18	-	1	++PERNO, MANO DERECHA, (plateado) 5/16-20x1.0 in
19	-	1	++PERNO, MANO DERECHA, (plateado) 1/4-20x1/2 in
20	-	1	++TUERCA, MANO DERECHA, (rojo) 3/8 in-24
21	-	1	++TUERCA, MANO DERECHA, (plateado) 5/16 in-24
22	-	1	++TUERCA, MANO DERECHA, (dorado) M8x1.25
23	-	2	++ARANDELA, (plateada) 3/8 in

Tabla de ajuste del adaptador

N.º de ref.	Descripción del equipo	Adaptador triangular
RL52	PERNO, MANO IZQUIERDA, (plateado), M10-1.25x22 (Bolsa de color naranja)	10 mm
RL53	PERNO, MANO IZQUIERDA, (dorado) M8-1.25x22 (Bolsa de color naranja)	8 mm
RL70	TUERCA, MANO IZQUIERDA, (azul) M8x1.25 (Bolsa de color naranja)	
RL71	TUERCA, MANO DERECHA, (dorado) M8x1.25 (Bolsa de color verde)	8 mm Adaptador, grande (marcado con la letra "H")
RL72	TUERCA, MANO IZQUIERDA, (negro) M10x1.0 (Bolsa de color naranja)	10 mm
RL74	TUERCA, MANO IZQUIERDA, (dorado) M10x1.25 (Bolsa de color naranja)	
RL77	TUERCA, MANO DERECHA, (rojo) 3/8 in-24 (Bolsa de color verde)	3/8 in
RL78	TUERCA, MANO IZQUIERDA, (plateado) 3/8 in-24 (Bolsa de color verde)	
RL98	PERNO, MANO DERECHA, (plateado) 5/16-20x1/2 in (Bolsa de color verde)	8 mm Adaptador, grande (Marcado con la letra "H") y adaptador pequeño "J"

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones personales.

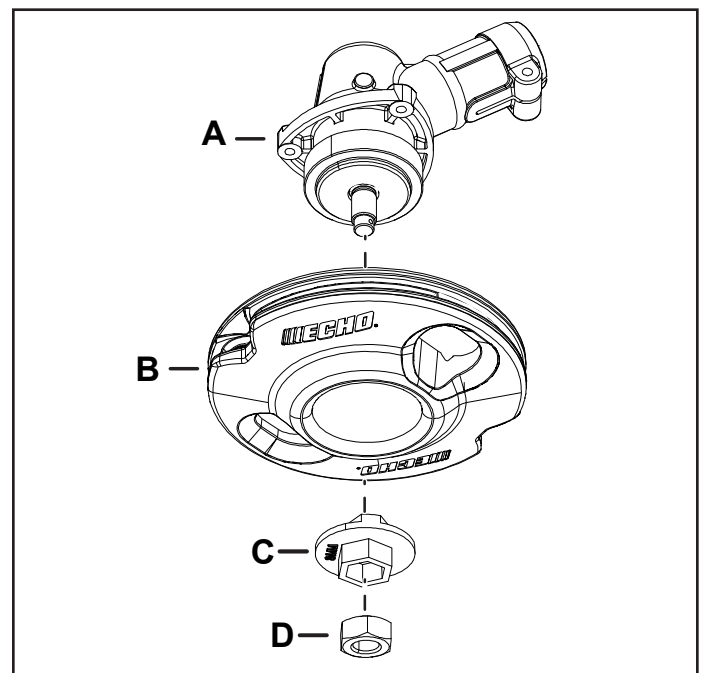
Lea el manual del operador de la cortadora antes de instalar el cabezal de la cortadora Rapid-Loader.

Si no lee el manual del operador, puede sufrir lesiones personales.

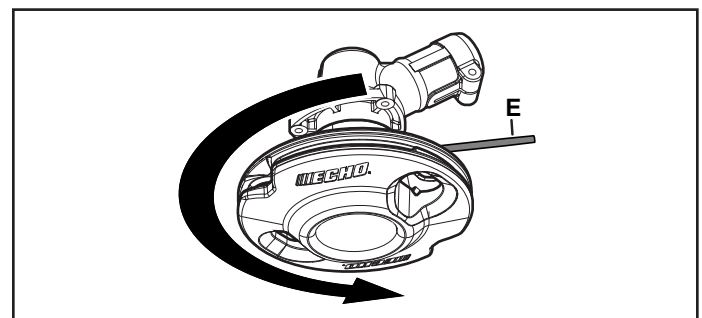
Nota: Las imágenes de las cajas de engranajes son solo a modo ilustrativo. El aspecto de su caja de engranajes puede ser diferente.

Procedimiento: unidades con rosca macho

- Identifique la cortadora correcta en el diagrama de adaptación de la aplicación, consulte las páginas 5 y 6. Busque y registre el N.º de REF de RL.
- Utilice el diagrama de adaptación del adaptador para identificar la tuerca y el adaptador triangular correctos.
- Extraiga el cabezal existente.
- Realice la instalación como se muestra:
 - A: Caja de engranajes
 - B: Cabezal de la cortadora Rapid-Loader
 - C: Adaptador triangular
 - D: Tuerca mano izquierda

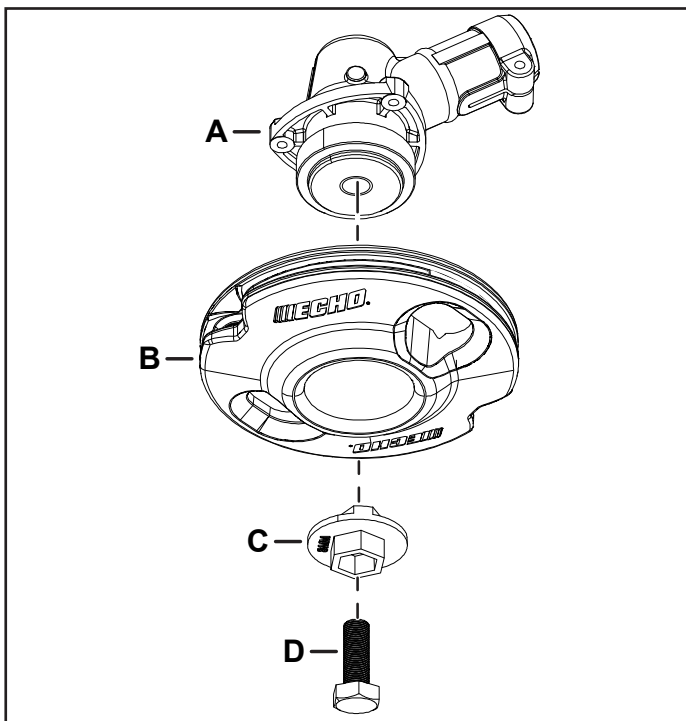


- Inserte una herramienta de bloqueo, una llave allen o un destornillador, (E), en la caja de engranajes. Gire el cabezal en sentido antihorario para ajustar. Extraiga la herramienta de bloqueo, la llave allen o el destornillador.

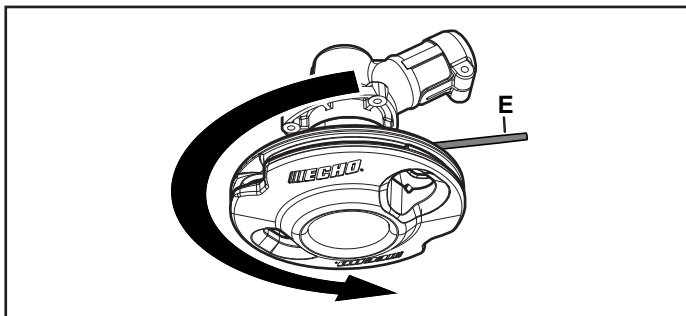


Procedimiento: unidades con rosca hembra

1. Identifique la cortadora correcta en el diagrama de adaptación de la aplicación, consulte las páginas 5 y 6. Busque y registre el N.º de REF de RL.
2. Utilice el diagrama de adaptación del adaptador para identificar el perno y el adaptador triangular correctos.
3. Extraiga el cabezal existente.
4. Realice la instalación como se muestra:
A: Caja de engranajes
B: Cabezal de la cortadora Rapid-Loader
C: Adaptador triangular
D: Perno mano izquierda

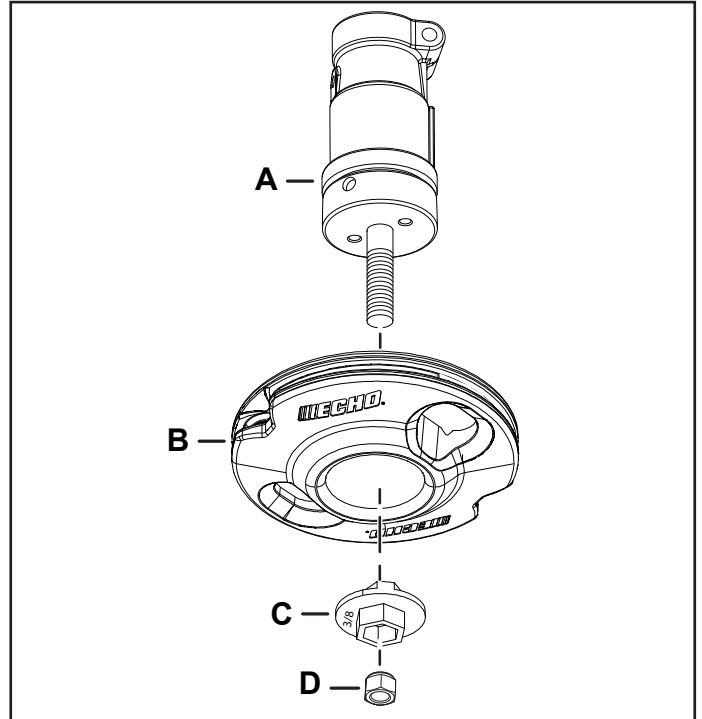


5. Inserte una herramienta de bloqueo, una llave allen o un destornillador, (E), en la caja de engranajes. Gire el cabezal en sentido antihorario para ajustar. Extraiga la herramienta de bloqueo, la llave allen o el destornillador.

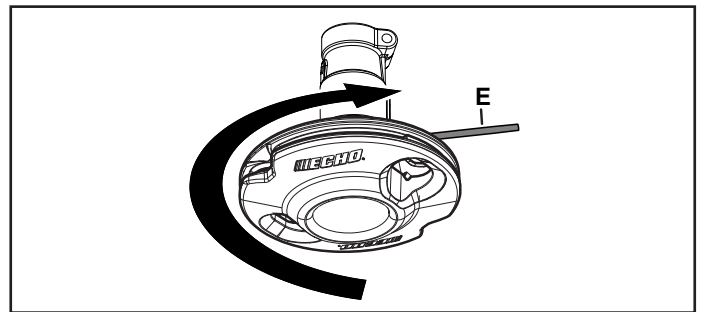


Procedimiento: ECHO® Cortadoras de eje curvo GT

1. Realice la instalación como se muestra:
A: Caja de engranajes
B: Cabezal de la cortadora Rapid-Loader
C: Adaptador triangular de 3/8 in
D: RL77: Tuerca roja mano derecha de 3/8 in-24



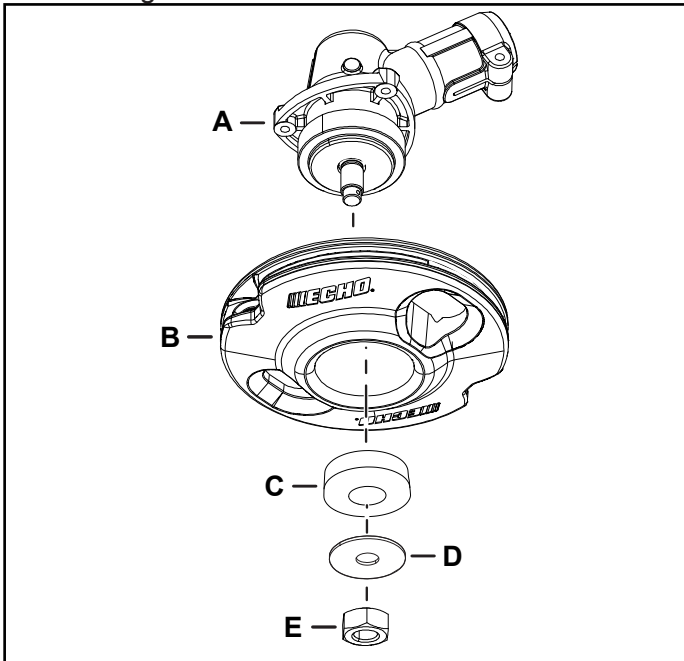
2. Inserte una herramienta de bloqueo, una llave allen o un destornillador, (E), en la caja de engranajes. Gire el cabezal en sentido horario para ajustar. Extraiga la herramienta de bloqueo, la llave allen o el destornillador.



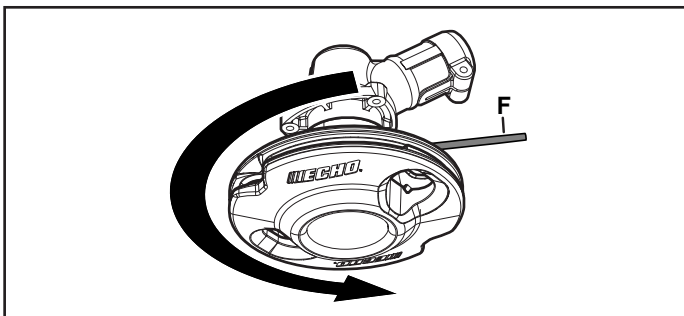
Procedimiento: cortadoras de eje recto Stihl

1. Identifique la cortadora correcta en el diagrama de adaptación de la aplicación, consulte las páginas 5 y 6. Busque y registre el N.º de REF de RL.
2. Extraiga el cabezal existente de la cortadora. Instale el cabezal de la cortadora Rapid Loader como se muestra. **Nota:** El lado sólido y plano del espaciador grande queda frente a la caja de engranajes.

- A: Caja de engranajes
- B: Cabezal de la cortadora Rapid-Loader
- C: Espaciador pequeña (marcado con la letra "J")
- D: RL42 – 3/8 x Arandela plateada de 1.3/8 in
- E: RL72 – M10 x Tuerca mano izquierda negra 1.0



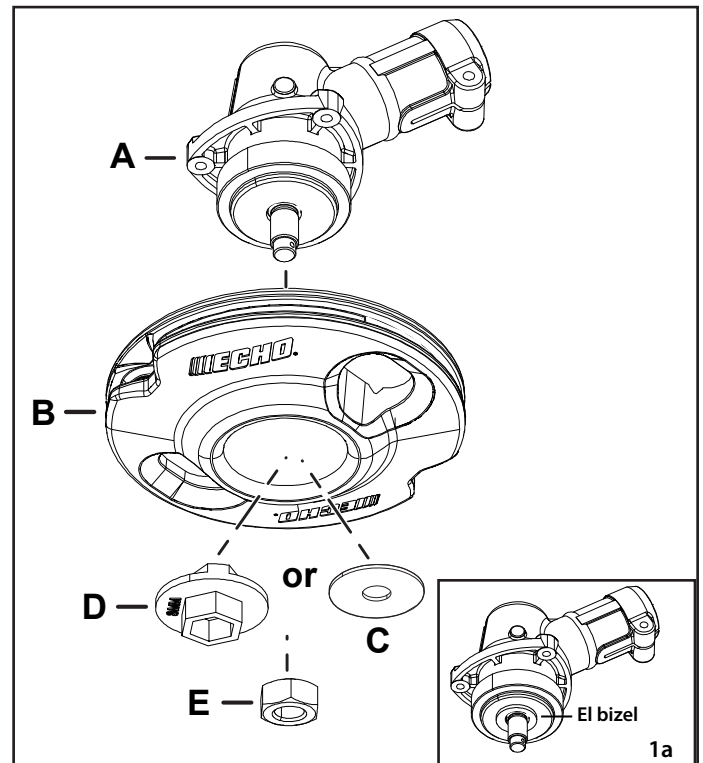
3. Inserte una herramienta de bloqueo, una llave allen o un destornillador, (F), en la caja de engranajes. Gire el cabezal en sentido antihorario para ajustar. Extraiga la herramienta de bloqueo, la llave allen o el destornillador.



Procedimiento: cortadoras de eje recto Ryobi

1. Identifique la cortadora correcta en el diagrama de adaptación de la aplicación, consulte las páginas 5 y 6. Busque y registre el N.º de REF de RL.
2. Extraiga el cabezal existente de la cortadora. No retire la placa de fijación superior de la caja de engranajes.
3. Para los modelos Ryobi Los modelos Ryobi con una placa de fijación plana (imagen principal) utilizarán un adaptador (D), los modelos con un bisel (Imagen - 1a) utilizarán una arandela y ningún adaptador. Realice la instalación como se muestra:

- A: Caja de engranajes
- B: Cabezal de la cortadora Rapid-Loader
- C: RL42 – 3/8 x Arandela ancha plateada de 1.3/8 in
- D: Adaptador triangular de 8 mm
- E: RL70 – M8 x Tuerca mano izquierda azul 1.25

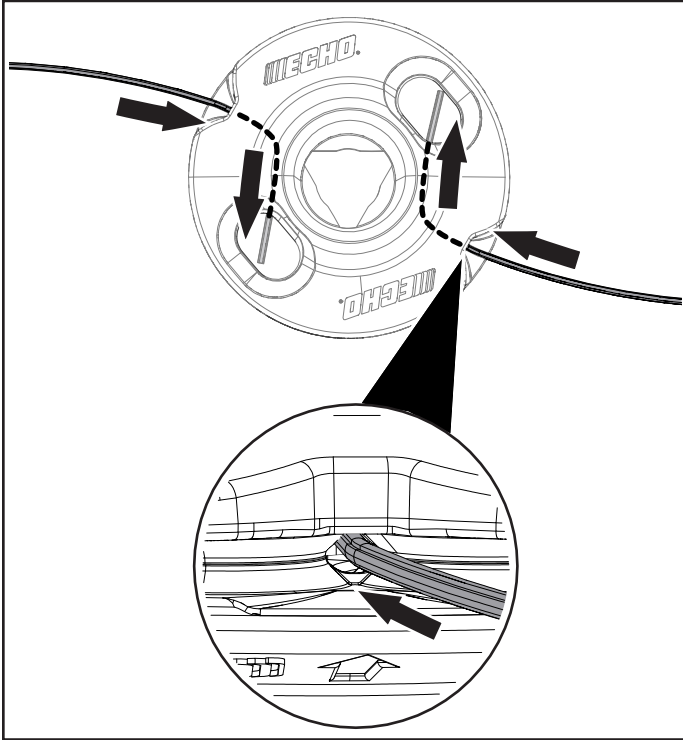


4. Inserte una herramienta de bloqueo, una llave allen o un destornillador, (F), en la caja de engranajes. Gire el cabezal en sentido antihorario para ajustar. Extraiga la herramienta de bloqueo, la llave allen o el destornillador.

Colocación de la línea de la cortadora

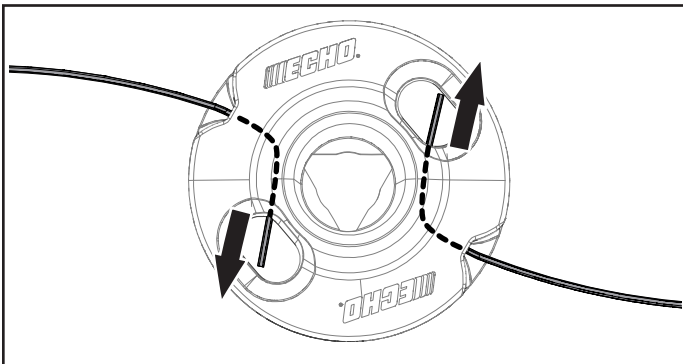
Coloque una pieza de la línea de la cortadora a través del orificio en cada lado del cabezal. Dirija la línea como se muestra.

Acepta diámetros de línea de 0.080 a 0.130 in.



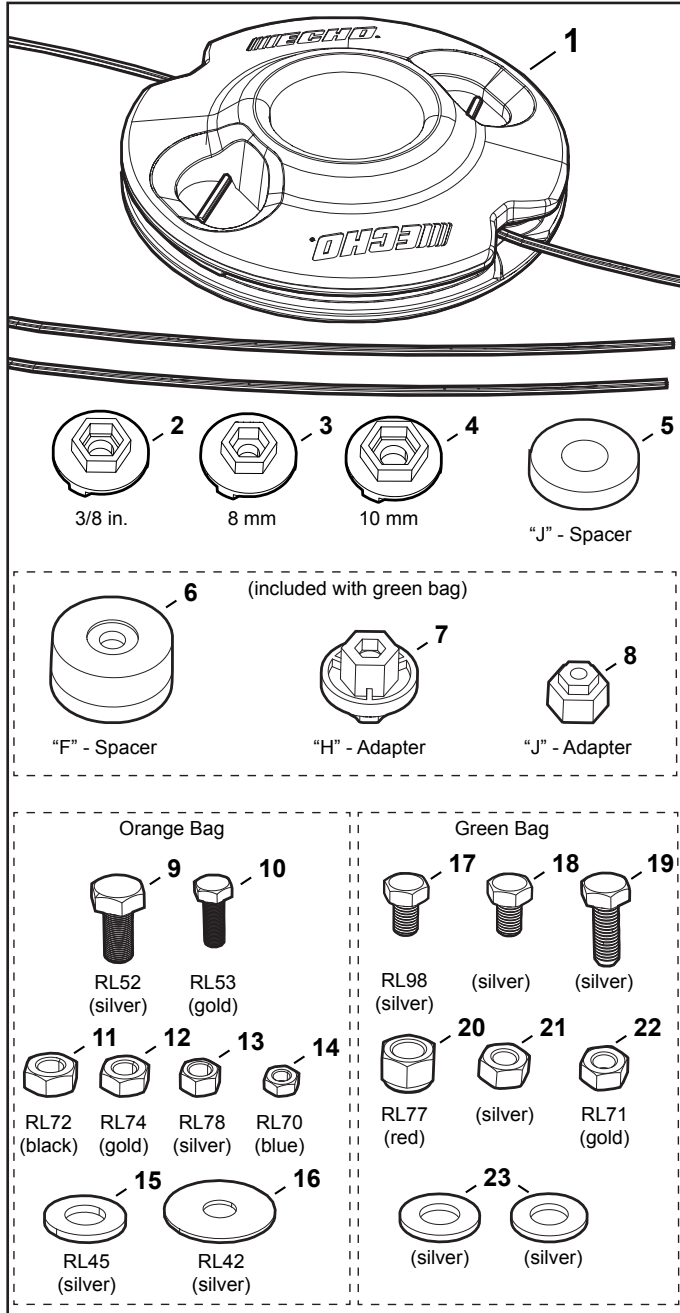
Extracción de la línea de la cortadora

Tire de la línea fuera del cabezal en la dirección que se muestra:



Para obtener Información sobre la adaptación adicional

Visite la sección Product Support (Soporte del producto) en www.echo-usa.com.

Ensemble de tête de coupe Rapid-Loader,
N/P 21560062


N°	NUMÉRO DE PIÈCE	QTÉ.	DESCRIPTION
-	21560062	1	ENSEMBLE DE TÊTE DE COUPE, RAPID-LOADER
1	-	1	+TÊTE DE COUPE, RAPID-LOADER
2	-	1	+ADAPTATEUR, TRIANGLE, 3/8 po.
3	-	1	+ADAPTATEUR, TRIANGLE, 8 mm
4	-	1	+ADAPTATEUR, TRIANGLE, 10 mm
5	-	1	+ESPACEUR, PETIT (marqué avec la lettre « J »)
6	-	1	+ESPACEUR, GRAND (marqué avec la lettre « F »)
7	-	1	+ADAPTATEUR, GRAND TRIANGLE (marqué avec la lettre « H »)
8	-	1	+ADAPTATEUR, « J »
-	-	1	+ MATÉRIEL, SAC ORANGE
9	-	1	++BOULON, GAUCHE, (argenté) M10-1,25×22
10	-	1	++BOULON, GAUCHE, (doré) M8-1,25×22
11	-	1	++ÉCROU, GAUCHE, (noir) M10×1,0
12	-	1	++ÉCROU, GAUCHE, (doré) M10×1,25
13	-	1	++ÉCROU, GAUCHE, (argenté) 3/8 po-24
14	-	1	++ÉCROU, GAUCHE, (bleu) M8×1,25
15	-	1	++RONDELLE, (argenté) 3/8×1,25 po
16	-	1	++RONDELLE, AILE, (argenté) 3/8×1,3/8 po
-	-	1	+ MATÉRIEL, SAC VERT
17	-	1	++BOULON, GAUCHE, (argenté) 5/16-20×1,0 po
18	-	1	++BOULON, DROIT, (argenté) 5/16-20×1,0 po
19	-	1	++BOULON, DROIT, (argenté) 1/4-20×1/2 po
20	-	1	++ÉCROU, DROIT, (rouge) 3/8 po-24
21	-	1	++ÉCROU, DROIT, (argenté) 5/16 po-24
22	-	1	++ÉCROU, DROIT, (doré) M8×1,25
23	-	2	++RONDELLE, (argenté) 3/8 po

Tableau d'ajustement de l'adaptateur

N° réf	Description du matériel	Adaptateur triangulaire
RL52	BOULON, GAUCHE, (argenté), M10-1,25×22 (sac orange)	10 mm
RL53	BOULON, GAUCHE, (doré) M8-1,25×22 (sac orange)	8 mm
RL70	ÉCROU, GAUCHE, (bleu) M8×1,25 (sac orange)	
RL71	ÉCROU, DROIT, (doré) M8×1,25 (sac vert)	8 mm Adaptateur, grand (marqué avec la lettre « H »)
RL72	ÉCROU, GAUCHE, (noir) M10×1,0 (sac orange)	10 mm
RL74	ÉCROU, GAUCHE, (doré) M10×1,25 (sac orange)	
RL77	ÉCROU, DROIT, (rouge) 3/8 po-24 (sac vert)	3/8 po
RL78	ÉCROU, GAUCHE, (argenté) 3/8 po-24 (sac vert)	
RL98	BOULON, DROIT, (argenté) 5/16-20×1/2 po (sac vert)	8 mm Adaptateur, grand (marqué avec la lettre « H ») et petit adaptateur « J »

⚠ ATTENTION

Risque de blessures.

Lire le manuel d'utilisation pour votre coupe-herbes avant d'installer la tête de coupe Rapid-Loader.

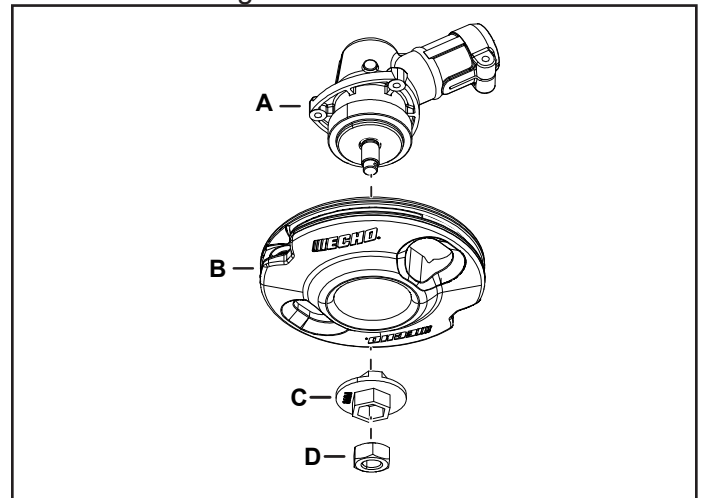
L'omission de lire le manuel d'utilisation peut entraîner des blessures.

Remarque: Les images du boîtier d'engrenage ne sont que des représentations. Votre boîtier d'engrenage peut apparaître différemment.

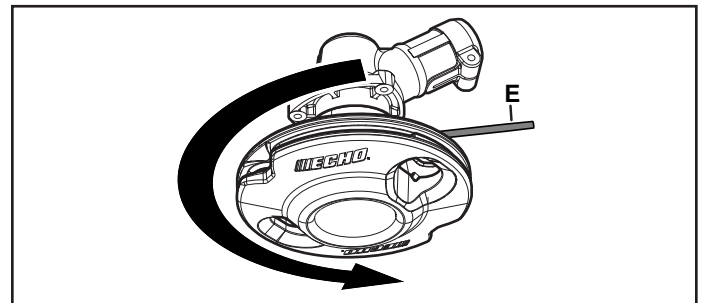
Procédure – éléments filetés mâles

1. Identifiez le bon coupe-herbes dans le tableau d'ajustement à l'application, voir pages 5-6. Localisez et enregistrez le numéro de référence RL.
2. Utilisez le tableau d'ajustement de l'adaptateur pour identifier l'adaptateur triangulaire et l'écrou appropriés.

3. Retirez la tête existante.
4. Installez comme indiqué :
A - Boîtier d'engrenage
B - Ensemble de tête de coupe Rapid-Loader
C - Adaptateur triangulaire
E - Écrou gauche



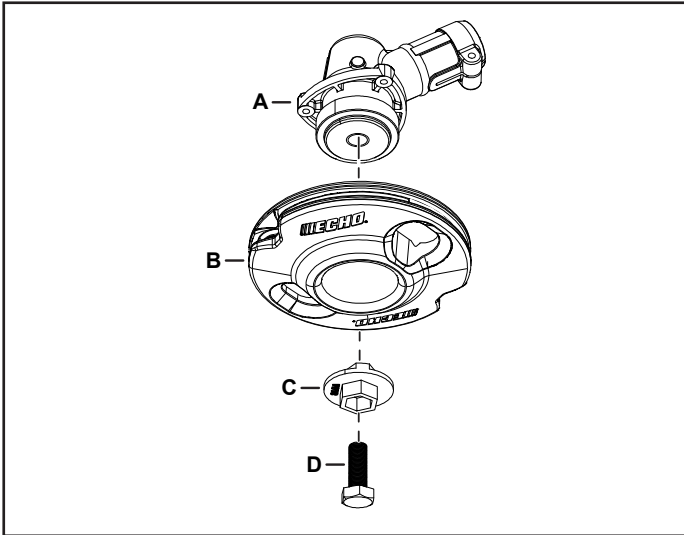
5. Insérez l'outil de verrouillage, la clé Allen ou le tournevis (E), dans le boîtier d'engrenage. Tournez dans le sens antihoraire pour serrer. Retirez l'outil de verrouillage, la clé Allen et le tournevis.



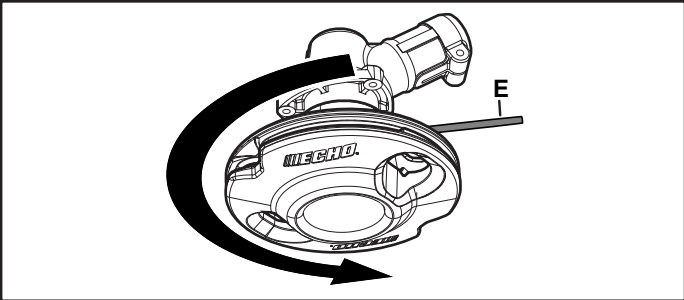
Procédure – éléments filetés femelles

1. Identifiez le bon coupe-herbes dans le tableau d'ajustement à l'application, voir pages 5-6. Localisez et enregistrez le numéro de référence RL.
2. Utilisez le tableau d'ajustement de l'adaptateur pour identifier l'adaptateur triangulaire et le boulon appropriés.
3. Retirez la tête existante.

4. Installez comme indiqué :
- A - Boîtier d'engrenage
 - B - Rapid-Loader Tête de coupe
 - D - Adaptateur triangulaire
 - E - Boulon gauche

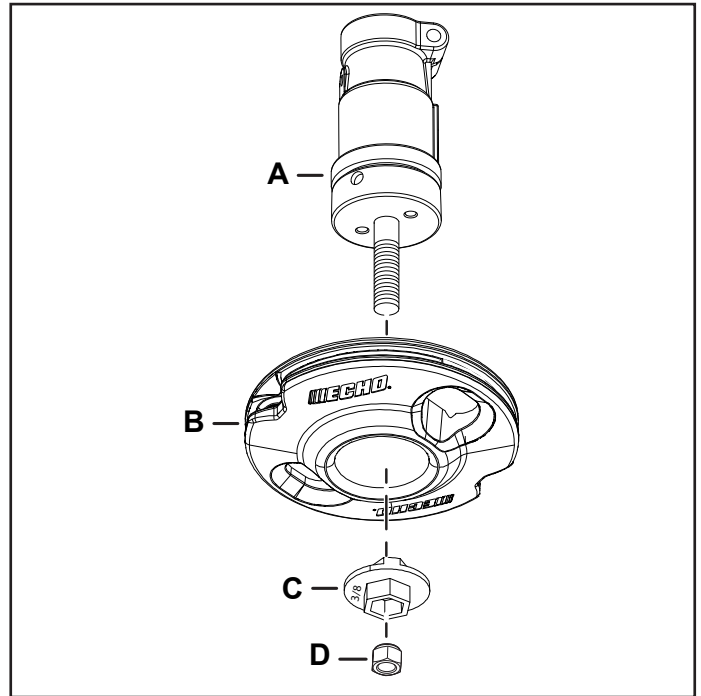


5. Insérez l'outil de verrouillage, la clé Allen ou le tournevis (E), dans le boîtier d'engrenage. Tournez dans le sens antihoraire pour serrer. Retirez l'outil de verrouillage, la clé Allen et le tournevis.

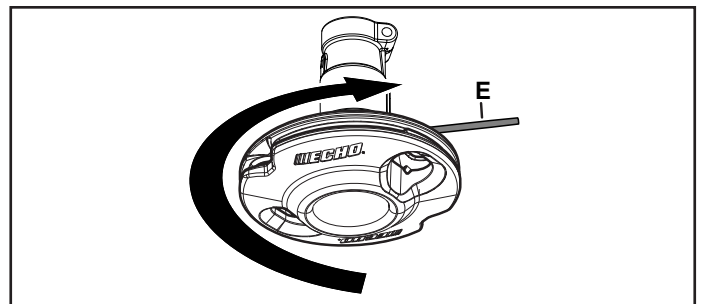


Procédure – ECHO® Coupe-herbes à manche bée GT

1. Installez comme indiqué :
- A - Boîtier d'engrenage
 - B - Ensemble de tête de coupe Rapid-Loader
 - C - Adaptateur triangulaire de 3/8 po
 - D - RL77 – Écrou droit rouge de 3/8 po-24



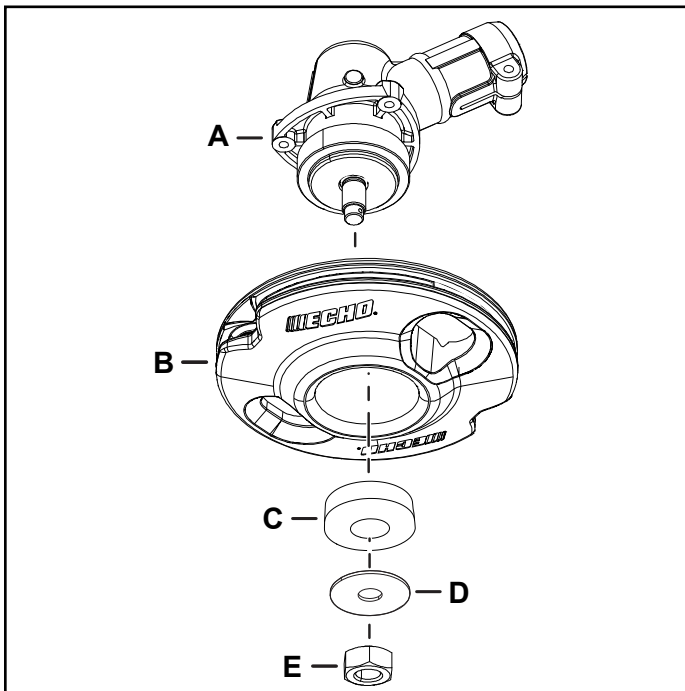
- Insérez l'outil de verrouillage, la clé Allen ou le tournevis (E), dans le boîtier d'engrenage. Tournez selon le sens horaire pour serrer. Retirez l'outil de verrouillage, la clé Allen et le tournevis.



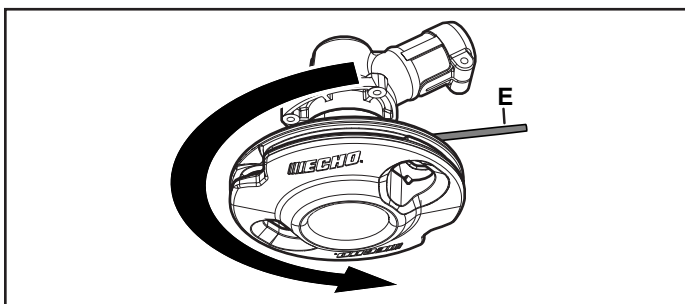
Procédure – Coupe-herbes à manche droit Stihl

1. Identifiez le bon coupe-herbes dans le tableau d'ajustement à l'application, voir pages 5-6 Localisez et enregistrez le numéro de référence RL.
2. Retirez la tête de coupe existante. Installez la tête de coupe à chargement rapide Rapid-Loader comme indiqué. **Remarque** : Le côté plat et solide de la grande entretoise est orienté face au boîtier d'engrenage.

- A - Boîtier d'engrenage
- B - Tête de coupe Rapid-Loader
- C - Petit espaceur (marqué avec la lettre « J »)
- D - RL42 – 3/8 x Rondelle argentée de 1,3/8 po
- E - RL72 – M10 x 1.0 Écrou gauche noir



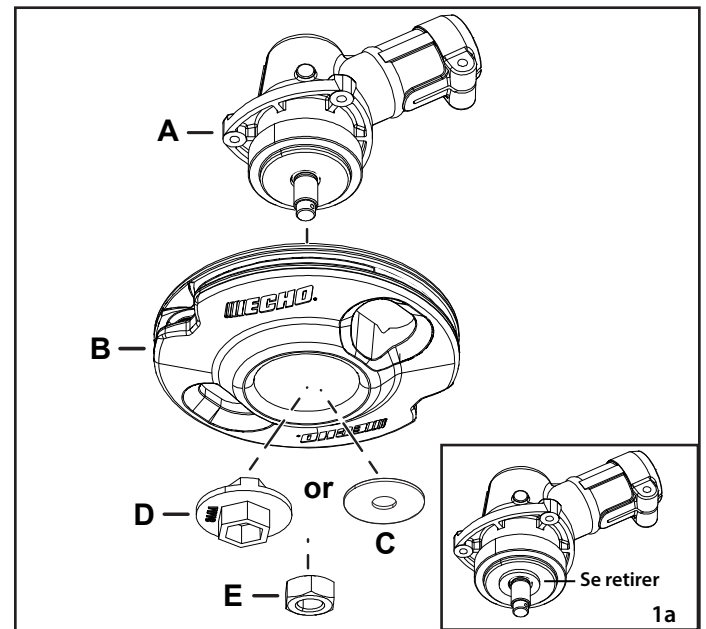
3. Insérez l'outil de verrouillage, la clé Allen ou le tournevis (E), dans le boîtier d'engrenage. Tournez dans le sens antihoraire pour serrer. Retirez l'outil de verrouillage, la clé Allen et le tournevis.



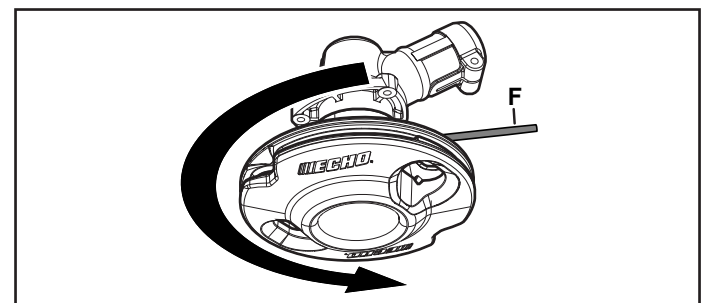
Procédure – Coupe-herbes à manche droit Ryobi

1. Identifiez le bon coupe-herbes dans le tableau d'ajustement à l'application, voir pages 5-6. Localisez et enregistrez le numéro de référence RL.
2. Retirez la tête de coupe existante. Ne retirez pas la plaque de fixation supérieure du boîtier d'engrenage.
3. Pour les modèles Ryobi dans une plaque de fixation plate (image principale) utilisera un adaptateur (D), les modèles avec se retirer (Image - 1a) utiliseront une rondelle (C) et aucun adaptateur. Installez comme indiqué :

- A - Boîtier d'engrenage
- B - Ensemble de tête de coupe Rapid-Loader
- C - RL42 – 3/8 x Rondelle d'aile argentée de 1,3/8 po
- E - Adaptateur triangulaire de 8 mm
- F - RL70 – M8 x Écrou gauche bleu 1,25



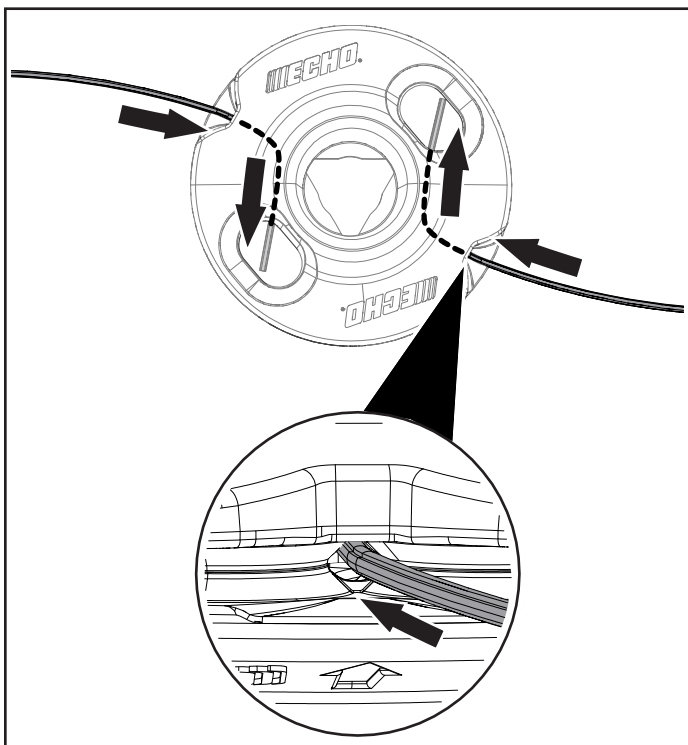
4. Insérez l'outil de verrouillage, la clé Allen ou le tournevis (F), dans le boîtier d'engrenage. Tournez dans le sens antihoraire pour serrer. Retirez l'outil de verrouillage, la clé Allen et le tournevis.



Insertion du fil de coupe

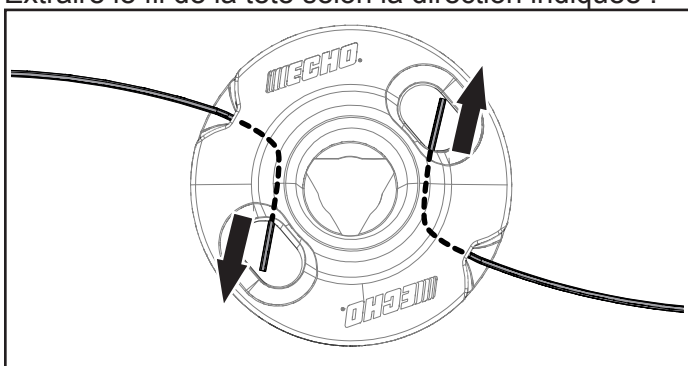
Insérez un morceau de fil de coupe dans l'œillet de chaque côté de la tête. Acheminez le fil comme indiqué.

Accepte les fils de 0,080 à 0,130 po de diamètre.



Retrait du fil de coupe

Extraire le fil de la tête selon la direction indiquée :



Pour des renseignements supplémentaires sur l'ajustement

Veillez visiter la section Soutien produit à www.echo-usa.com.